



SERRA SAN FELICE		
Comune di Gravina in Puglia (BA) Località "Serra San Felice"		Foglio: 71/72/92 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO per la realizzazione di un impianto agrovoltico da ubicare nel comune di Gravina in Puglia (BA) in località "Serra San Felice", potenza nominale pari a 60,7265 MW in DC e potenza in immissione pari a 55,776 MW AC e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.		
	GRAVINA 2 SAN FELICE SOLAR ENERGY S.R.L. Piazza Generale Armando Diaz n.7 - Milano (MI) P.IVA 10812750965 PEC: satatanosolarenergy@legalmail.it	
CODICE AUTORIZZARIO UNICA EL5FQ24		
ELABORATO		Fog. n° 4CR.04
INQUADRAMENTO STAZIONE UTENTE SU ORTOFOTO		Scala: 1:1000
Numero	Data	Motivo
Rev. 0	Dicembre 2021	Manca per lavoro del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'Art.23 del D. Lgs. 152/2006 e ss. mod.
Approvato		
PROGETTAZIONE Aitea Energia S.p.A. Corso Venezia 100 - 00187 Roma (RM) P.IVA 08613190015 PEC: aitaenergia@pec.it		Spazio riservato agli Enti
Dat. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Cardelli di Nassetta n. 179 - 71022 Altamura (BA) Codice degli Ingegneri di Bari n. 9442 PEC: saverio_gramigna@ingem.it Cell. 3298912990		
I. TECNICO Dat. Ing. SAVERIO GRAMIGNA Via Cardelli di Nassetta n. 179 - 71022 Altamura (BA) Codice degli Ingegneri di Bari n. 9442 PEC: saverio_gramigna@ingem.it Cell. 3298912990		

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.